

Ateliers Horticoles

Programmation 2014

Le CRAPAUD est constamment à la recherche de nouveaux et nouvelles membres qui désirent simplifier au sein du collectif!

www.crapaud.uqam.ca
crapaud@uqam.ca

Horticulture 101 et Entretien général des cultures en début de saison

*Jardins du Complexe des Sciences
Jeudi 5 juin 16h-18h*

Plantation, importance de l'espacement, binage, désherbage, tuteurage, prévention des maladies et insectes.

Initiation au compost

*Jardins du Complexe des Sciences
Jeudi 12 juin 16h-18h*

Quoi y mettre, dans quel ordre, quels soins apporter au compost, dans quelle structure, etc.

Ennemis et alliés naturels au jardin

*Jardins du Complexe des Sciences
Jeudi 19 juin 16h-18h*

Une introduction au dépistage d'insectes potentiellement nuisibles, aux différents moyens de lutte possibles contre ceux-ci, quelques techniques pour différencier les nuisibles des bénéfiques.

Utilisation des parcelles de terrain non-traditionnelles

*Jardins du Complexe des Sciences
Jeudi 17 Juillet 16h-18h*

Coin ombragé du jardin, bordures de terrain, sol pauvre ou compacté, fort vent, sujet au piétinement. Comment aménager ces espaces pour tirer un maximum de bénéfiques?

Planification globale d'un jardin

*Jardins du Complexe des Sciences
Jeudi 31 juillet 16h-18h*

Quoi considérer afin de planifier correctement un jardin. Inspection de l'emplacement, type de jardin, préparation du sol, choix des espèces et variétés, emplacements des différentes espèces, etc.

Légumes faciles, légumes vivaces

*Jardins du Complexe des Sciences
Jeudi 14 Août 16h-18h*

Quels sont les légumes faciles à cultiver, rustiques, méconnus, oubliés, ou vivaces qui permettent de récolter plus avec moins de travail.

Fête des récoltes

*Jardins du Complexe des Sciences
Jeudi 18 septembre 16h-18h*

Atelier-conférence, 5 à 7 et soirée festive.

Engrais verts et couvre-sols

*Jardins du Complexe des Sciences
Jeudi 2 octobre 16h-18h*

Que sont les engrais verts et les couvre-sols, comment peut-on les utiliser pour enrichir le sol, protéger le sol de l'érosion, attirer les pollinisateurs, compétitionner contre les plantes adventices, etc.



CRAPAUD